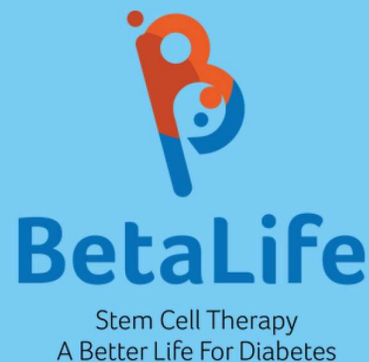
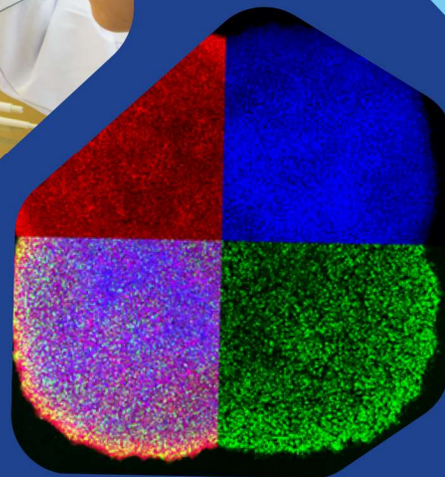


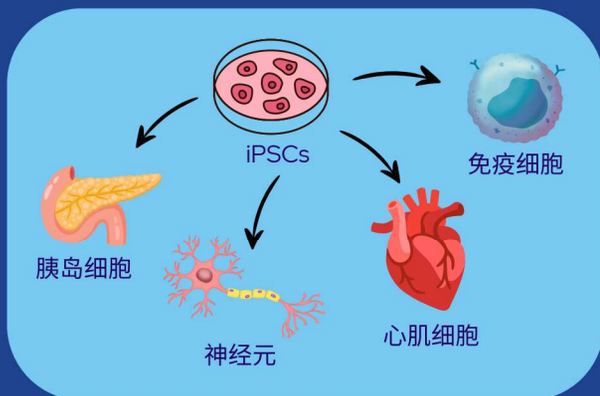
BetaLife与您共建个性化多功能干细胞存储

创建您自己的个人多功能干细胞（iPSC）储存库，可以无限期保存。您的iPSC库可作为生物保险，以便将来用于研究或再生医学用途。

现在行动，锁定细胞的黄金期！在细胞活力巅峰时期将其储存于BetaLife，您将拥有一个**专属、可无限再生**的宝贵生物资源。依托我们数十余年的干细胞技术积淀与先进诱导生产平台，获得高质量iPSC，是您明智的健康投资。



iPSC 的无限潜能



iPSCs（诱导多能干细胞）是从您自身成熟细胞重编程获得的**类胚胎型干细胞**，具有独特的**全能分化潜能**，能够转化为糖尿病、癌症、眼病和神经系统疾病治疗所需的各类功能细胞，为精准医疗提供关键支持。

建立**个人iPSC细胞库**不仅能彻底规避未来治疗中的免疫排斥风险，更能基于您的独特生物学特征进行个性化药物测试，为您的长期健康筑起一道坚实的防护屏障。

为什么选择个性化细胞库？



基因100%匹配，零免疫排斥风险



终身保存，随时响应未来的细胞医疗需求



支持个性化药物测试与精准治疗，是重大疾病的关键资源



谁需要建立个性化细胞库？

健康人群（任何年龄）

慢性病患者（如糖尿病）

有家族病史者

具有前瞻性的未来健康先行者

为什么现在储存?

青春的质量无法复制

你的细胞此刻最年轻、最健康，但它们每分每秒都在退化。现在储存，就是为未来的自己锁定最佳生物资源。等待，只会让珍贵的细胞潜能不断流失。

未来医学的“生命保险”

今天的iPSC，可能是明天战胜糖尿病、癌症、黄斑点退化等的关键钥匙。在再生医学爆发前夜，提前储备自己的“生物黄金”，为未知的风险未雨绸缪。

简易流程，终生守护

一次简单采血，完成细胞重编程与永久冻存，4-5个月后即可获得专属储存证书和未来医疗的“细胞时光胶囊”。趁年轻锁定你的生物黄金，衰老不可逆，但科技让你抢先布局!



为什么选择BetaLife?

世界级糖尿病再生医学专家

BetaLife的技术平台与新加坡科技研究局共同开发并取得授权，打造全球领先的iPSC平台，专注于糖尿病治疗革命。

精准医学的未来基石

我们提供符合国际最高标准的研究级和临床级iPSC及其定向分化的胰岛细胞产品，通过严格的质控认证，确保每一批细胞都具有卓越的品质和稳定性，为糖尿病研究和治疗提供可靠的“生物原材料”，助力再生医学从实验室走向临床应用。

联系我们

✉ novanne@betalife.sg (业务主任)
微信:



✉ natasha@betalife.sg (首席执行官)
微信:



服务流程



立即联系我们，欢迎咨询或预约!

📍 627A Aljunied Road,
#04-02, BizTech Centre,
Singapore 389842

🌐 <https://www.betalife.sg/>

